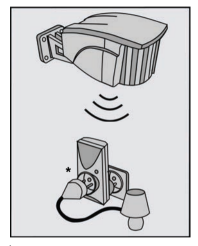


MANUAL DEL USUARIO versión 1.1

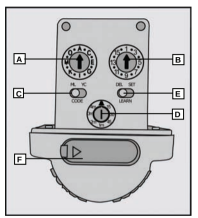
Fsnaño



PIR-2050 DETECTOR DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO

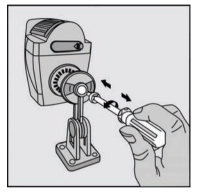


* Ilustración de una caja de enchufe con interruptor COCO arbitraria (no incluida)

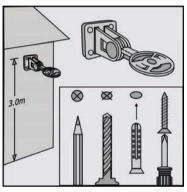


- A: Disco codificador con letras
- B: Disco codificador con cifras
- C: Interruptor de timbre de puerta
- D: Temporizador

- E: Selector de código automático
- F: Lengüeta protectora con interruptor "Lux" y pinza de sujeción



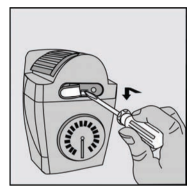
[1] Desenrosque el soporte del detector de movimiento.



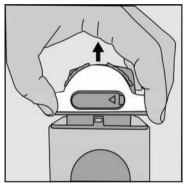
[2] Decida donde quiere montar el aparato y taladre los agujeros necesarios. Monte el soporte en la pared.

iLa altura media para un buen alcance de detección es de 3 metros!

\$\tilde{\Lambda}\) ¡Vea paso [12-13] para más información sobre el alcance!

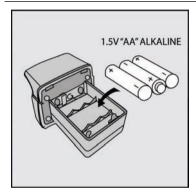


[3] Con un destornillador, empuje el tope (debajo de la lengüeta protectora) con fuerza al interior. Luego, empuje el tope hacia abajo para desenganchar la cubierta del sensor.

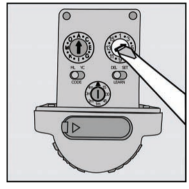


[4] Retire la cubierta del sensor de la carcasa, deslizándola.

Atención: Hay un anillo de sellado entre la cubierta y la carcasa. ¡El deterioro de este anillo puede causar fugas!

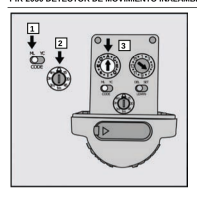


[5] Inserte 3 pilas. Fíjese en la posición correcta de los polos + y – (tal como indicado en el interior).



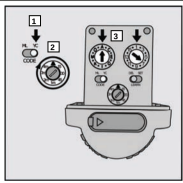
[6] Ajuste el código deseado. Siga las instrucciones en [7 – 9].

⚠ El ajuste depende del tipo de receptor: [7] timbre de puerta, [8] receptor con código ajustable, o [9] receptor con código automático.



[7] Conexión al timbre de puerta: (1) Coloque el selector "Code" en la posición "ML". (2) Gire el temporizador al signo del timbre. (3) Con el disco de letras, seleccione el mismo código de la casa que en su timbre de puerta.

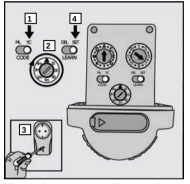




[8] Conexión al receptor con código aiustable: (1) Coloque el selector "Code" en la posición "YC". (2) Ajuste el tiempo de conmutación deseado con el interruptor. (3) Con los discos de cifras y letras, seleccione el mismo código que en su receptor.

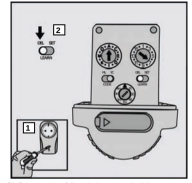
fire el temporizador al signo del timbre para ajustar un tiempo de conmutación de 4 seg. (mínimo)!

▲ Siga con [10]!





- (1) Coloque el selector "Code" en la posición "YC".
- (2) Ajuste el tiempo de conmutación deseado con el interruptor. (3) Pulse el botón del modo de búsqueda en su receptor. Mueva el selector "Learn" a la posición "Set" (el receptor enciende v apaga 2x para confirmar el ajuste).

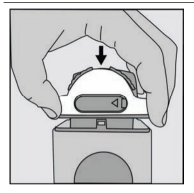


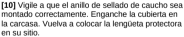
[9a] Borrar un código de la memoria del receptor: (1) Pulse el botón del modo de búsqueda en su receptor. (2) Mueva el selector "Learn" a la

posición "Del" (el receptor enciende y apaga 2x para confirmar el borrado).

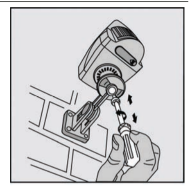


A Siga con [10]!

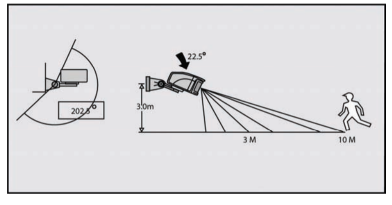




⚠ ¡El montaje incorrecto del anillo de sellado, o el montaje de un anillo dañado, puede causar fugas!



[11] Enrosque el detector de movimiento en el soporte.

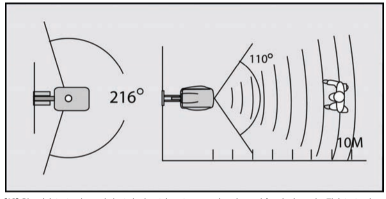


[12] Gire el detector de movimiento (hacia arriba o abajo) para colocarlo en el ángulo deseado. El detector de movimiento puede girarse en un ángulo de 202,5 grados en total.

iEl alcance máximo es de 10 metros!

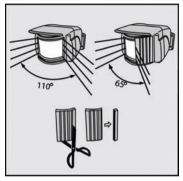
⚠ ¡El alcance máximo del detector se obtiene ajustándolo a una altura de 3 metros y en un ángulo de 22,5 grados!





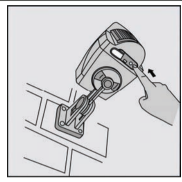
[13] Gire el detector de movimiento horizontalmente para colocarlo en el ángulo deseado. El detector de movimiento puede girarse en un ángulo de 216 grados como máximo.

⚠ ¡El alcance horizontal del sensor, sin embargo, queda limitado siempre a un máximo de 110 grados!



[14] De ser necesario, mueva las pantallas del sensor para adaptar el alcance del sensor.

A ¡Las pantallas del sensor pueden cortarse, si desea hacerlas más pequeñas!



[15] Pulse el botón "Lux" para ajustar el detector al nivel luminoso deseado.

⚠ Por ejemplo: Pulse el botón a las 21:00 horas. El detector es activado y guarda el nivel luminoso de aquel momento en la memoria. Si, por ejemplo. se alcanza el mismo nivel luminoso a las 07:00 horas, el detector pasará al modo de espera. Si, a las 21:00 horas vuelve a alcanzarse este nivel luminoso. el detector es activado de nuevo.

PIR-2050 DETECTOR DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO



Observaciones

⚠ Memoria

- Este producto debe utilizarse en combinación con, como mínimo, un receptor COCO. El sistema puede expandirse sin límite con otros controles remotos y/o receptores COCO.
- Este producto es un detector de movimiento (transmisor) para el control inalámbrico de uno o varios receptores, en el momento en que el sensor incorporado detecte un movimiento.
- Tenga en cuenta los objetos como árboles y arbustos que se encuentren dentro de la zona de detección. Por influencia de, por ejemplo, el viento o pájaros, el detector puede constatar movimientos que no deben ser señalados.
- Este producto puede utilizarse tanto con receptores que requieran ajuste manual del código (de la casa), como con receptores que requieran ajuste automático del código.
- Este producto es a prueba de salpicaduras y puede colocarse al exterior en condiciones meteorológicas normales, a condición de que la lengüeta protectora (debajo de la cubierta) y el anillo de sellado (entre la cubierta y la carcasa) estén montados correctamente.
- Tenga en cuenta que, con tiempo nublado o lluvioso, el nivel luminoso será inferior. Esto influye en el nivel luminoso medido por este producto.
- Si el producto no funciona (bien):
 - Compruebe que las pilas estén bien colocadas o funcionando (sustitúyalas de ser necesario).
 - Verifique paso a paso si el receptor correspondiente ha sido programado correctamente.
 - La probabilidad de que alguien en su entorno utilice el mismo código de la casa es mínima. Por si acaso, configure el sistema con otro código de la casa repitiendo [7], [8] o [9].

A Instrucciones de seguridad

- No exponga este producto al calor excesivo, a la luz directa del sol o a la humedad.
- Retire las pilas del producto si no va a usarlo durante un tiempo prolongado.
- No intente reparar este producto. Lleve el producto a la tienda donde lo compró si el producto está averiado, o si usted duda de su funcionamiento correcto.
- Los productos COCO no deben utilizarse nunca para los llamados sistemas "life support" ni para otras aplicaciones en las que alguna avería del equipo pueda poner en peligro la vida de personas.





⚠ Energía

- Sustituya las pilas si, al cabo de algún tiempo, el receptor correspondiente ya no reacciona cuando el detector de movimiento debe detectar algún movimiento.
- Utilice únicamente pilas alcalinas AA de 1.5 voltios.
- No tire las pilas al fuego.
- Al tirar las pilas observe las normas locales.

A Funcionamiento inalámbrico

- Este producto funciona con base en una señal de radio y atraviesa paredes, ventanas y puertas. Tiene un alcance máximo de 75 metros en espacio abierto. Dentro de la vivienda el alcance está determinado, en gran medida, por las circunstancias locales, por ejemplo, cemento, cristal y metales. El alcance dentro de la vivienda es aproximadamente 30 metros.
- Cada vez, con mayor frecuencia, las ventanas de doble cristal vienen reforzadas con una capa metálica delgada. Este tipo de cristal ("Alto Rendimiento") deja pasar la mayor parte de la luz visible, no obstante, tiene un efecto negativo sobre las señales de radio. De encontrarse este tipo de cristal entre el transmisor y el receptor, debe tener en cuenta una significativa reducción del alcance inalámbrico.
- Este producto funciona a una frecuencia de 433,92 MHz. Satisface las exigencias esenciales y otras condiciones de la directiva R&TTE 1999/5/CE y puede usarse en todos los países de la UE.
- El uso de este aparato puede estar restringido fuera de la UE. Si va a usar este aparato fuera de la UE. compruebe que satisfaga la normativa local.



Este dispositivo cumple con los requerimientos esenciales y otras condiciones relevantes de la normativa europea vigente. La Declaración de Conformidad (DoC) está disponible en www.coco-technology.com.





De ser posible, al deshacerse del aparato llévelo a un centro de reciclaje. No lo tire junto con los residuos domésticos.

Garantía y copyright

Este dispositivo tiene una garantía de dos años, válida a partir de la fecha de compra. Visite www.cocotechnology.com/warranty si desea obtener más información. Está prohibida la reproducción de cualquier parte de este manual de instrucciones sin la autorización de Pan-Trade International B.V.





PAN-TRADE INTERNATIONAL B.V.

P.O. BOX 126 4760 AC ZEVENBERGEN THE NETHERLANDS www.coco-technology.com

Declaration of Conformity

Pan-Trade International BV declares that the COCO product, model;

type designation PIR-2050 DETECTOR DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO

item number 71019

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives R&TTE 1999/5/EC, EMC 2004/108/EC and LVD 2006/95/EC, and is compatible with the standards EN 300 220-1/3, EN 55015, EN 301 489-1/3 and EN 60950.

Manufacturer / Authorised representative,

M.A. Hoekstra, managing director

Zevenbergen, 2008-01-30